#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 特 許 公 報 (B 2)

庁内整理番号

(11)特許出願公告番号

特公平7-47957

(24) (44)公告日 平成7年(1995) 5月24日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

技術表示箇所

F 0 4 C 18/10

29/00

Α

請求項の数3(全 5 頁)

(21)出願番号

特顏平1-103852

(22)出顧日

平成1年(1989)4月24日

(65)公開番号

特開平2-283887

(43)公開日

平成2年(1990)11月21日

(71)出願人 999999999

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 澤井 清

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名)

審査官 柳田 利夫

# (54) [発明の名称] 冷媒ポンプ

1

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】薄肉の円筒形の密閉容器の外側に電動機の固定子を取り付け、前記密閉容器の内側に、シリンダ、ロータを有するポンプ機構部と、電動機の回転子と、その回転子の回転力を前記ポンプ機構部に伝達する駆動軸とを配設し、前記ポンプ機構部の外周と前記密閉容器との間に、前記密閉容器より厚肉の中間殼を設けてなる冷媒ポンプ。

【請求項2】薄肉の円筒形の密閉容器の外側に電動機の固定子を取り付け、前記密閉容器の内側に、シリンダ、ロータを有するポンプ機構部と、電動機の回転子と、その回転子の回転力を前記ポンプ機構部に伝達する駆動軸とを設け、前記ポンプ機構部の外周と前記密閉容器との間に中間殼を配設し、前記密閉容器には複数の段差を設け、さらに前記中間殼には少なくとも1つの段差を設け

2

て、これらの段差によって前記電動機の固定子および前記ボンプ機構部の位置決めをしてなる冷媒ボンプ。

【請求項3】密閉容器の大径部にボンブの機構部を配設し、前記ボンブ機構部と鏡板とで囲まれる空間には吸入 圧力を作用させてなる請求項(2)記載の冷媒ボンブ。 【発明の詳細な説明】

#### 産業上の利用分野

本発明は、ルームエアコンディショナー等に使用し、冷媒を搬送する冷媒ポンプに関するものである。

#### 0 従来の技術

冷媒ポンプにおいて、密閉型圧縮機(図示せず)のよう にポンプ機構部と電動機とを一つの密閉容器の中に収め ると、接続端子や電動機のコイル部が液冷媒に浸かって しまうので、電流洩れが発生する。また、ポンプ機構部 と電動機とをそれぞれの容器に納め、軸によって動力を 3

伝達しようとすると、軸受部でのシールを完全に行なうととが非常に困難である。ここで、従来の冷媒ポンプの一例を第3図に示す。従来、この種の冷媒ポンプは、第3図に示すようにポンプ機構部31と電動機32とを非磁性体の仕切り板33で区切り、電助機の助力を磁気カップリング34を介してポンプ機構部に伝えるようにしていた。(特開昭62-111183号公報)

### 発明が解決しようとする課題

ところが、上記従来の冷媒ポンプにおいては、ポンプ機構部31を収める密閉容器と、電動機32を固定する枠とが 10 それぞれ必要で、冷媒ポンプが大きく重なるという欠点があった。

また、動力の伝達用に磁気カップリング34を使用しているため、外形寸法が大きくなるし、価格が高くなるという欠点があった。

また、電動機32の回転軸の軸中心線と密閉容器内に収納してあるポンプ機構部31の軸中心線とがずれた状態で、 冷媒ポンプを組み立てると、軸心ずれに伴うトルク変動でポンプ機構部が良好に作動しなくなってしまう。従って、組立には厳しい精度が要求された。

また、負荷や回転数が急変した時、磁気カップリング34 が脱調してしまい、運転ができなくなるという問題も生 していた。

本発明は、上記従来の欠点を無くするもので、その第1 の目的は、小型軽量でかつ組立時の溶接歪が小さく品質 の安定した冷媒ポンプを提供することにある。

また、本発明の第2の目的は、容易に組み立てることができる冷媒ポンプを提供するととにある。

また、本発明の第3の目的は、信頼性の高い冷媒ポンプを提供することにある。

## 課題を解決するための手段

上記第1の目的を達成するために本発明は、薄肉の円筒形の密閉容器の外側に電動機の固定子を取り付け、一方密閉容器の内側には、シリンダ、ロータ等で構成されるボンブ機構部と、電動機の回転子と、駆動軸とを配設するとともに、ボンブ機構部の外周と前記密閉容器との間に、密閉容器より厚肉の中間殼を設けたものである。

また、上記第2の目的を達成するために本発明は、薄肉の円筒形の密閉容器の外側に電動機の固定子を取り付け、一方密閉容器の内側には、シリンダ、ロータ等で構成されるポンプ機構部と、電動機の回転子と、駆動軸とを設け、ポンプ機構部の外周と密閉容器との間に中間設を配設したポンプにおいて、前記密閉容器には複数の段差を設け、さらに前記中間殼には少なくとも1つの段差を設けて、これらの段差によって電動機の固定子およびポンプ機構部の位置決めをしたものである。

また、上記第3の目的を達成するために本発明は、前記第2の目的を達成する手段を加えて、密閉容器の大径部 にポンプの機構部を配設し、ポンプ機構部と鏡板とで囲まれる空間には吸入圧力を作用させたものである。

#### 作用

上記手段による作用は、以下のとおりである。

本発明による第1の手段によれば、円筒形の密閉容器を 電動機の固定子の内側に取り付けているため、密閉容器 の外径が小さくなり、ポンプ全体が小型軽量になる。 さらに、密閉容器の外径が小さくなるので、密閉容器の 肉厚を従来に比較して格段に薄くすることができ、軽く なる。

さらに、ポンプ機構部の外周と密閉容器との間に、厚肉 の中間殼を配設しているので、ポンプ機構部を薄肉の密 閉容器に直接溶接固定をすることがなくなり、ポンプの 機構部付近での密閉容器の歪が小さくなって、品質の安 定したポンプを組み立てることが可能となる。

本発明による第2の手段によれば、密閉容器に複数の段差を設け、さらに中間殻には少なくとも1つの段差を設けて、これらの段差によって電動機の固定子および前記ポンプ機構部の位置決めをしているので、組立時に位置決め治具を使用する必要が無く、容易に組み立てることができる。

20 さらに、本発明に第3の手段によれば、密閉容器の大径 部にポンプの機構部を配設し、このポンプ機構部と鏡板 とで囲まれる空間には吸入圧力を作用させているので、 ボンプ機構部は常に中間殻の段差に押し付けられてお り、ポンプ機構部を中間殻に接着剤等で簡単に取り付け るだけでポンプ機構部を安定して固定することができ、 信頼性の高い組立をすることができる。

## 実施例

以下、本発明の一実施例について図面を参考に説明する。

30 第1図は、本発明の一実施例である。

同図において、1は薄肉の円筒形の密閉容器で、ほぼ中央に2つの段差1aと1bを設けている。2はブラシレス直流電動機であって、固定子3と回転子4より構成している。密閉容器1の外側に固定子3を取り付け、回転子4は密閉容器1の内側に配設している。

2は直流電動機であるので、回転子4は最外周部に磁石 5を張り付けている。回転子4の中心部には駆動軸18が 圧入しており、駆動軸18は電動機2で発生した回転力を 伝達する。

10 さらに、回転子4には、冷媒の流路となる孔6が駆動軸 18の方向に複数設けてある。

7はポンプ機構部であって、とのボンブ機構部7は、シリンダ8と、トコロイド曲線よりなるインナーロータ9と、インナーロータ9と喰合ってボンブ室11を構成するアウターローラ10とを、吸入板12と吐出板15とで挟みとみ、ボルト17によって固定して、構成している。インナーロータ9とアウターロータ10が喰合ってポンプ室11を形成している状態を、第2図(第1図のA-A/断面)に示している。

50 吸入板12には、中心部に駆動軸18を支承する第1の軸受

40

13を配設するとともに、第2図に点線で示す吸入ボート 14を設けている。

また、吐出板15には、第2図に点線で示す吐出ボート16を設けている。

19は、ポンプ機構部7の外周部と密閉容器1の間に位置する中間殻であって、密閉容器1より厚さの厚い円筒で構成している。また、この中間殼19の内面には、段差19 aが付けてある。

20は、吸入側の鏡板であって、凹形状にしている。鏡板20の中央には、吸入管21を取り付けている。

一方、22は吐出側の鏡板であって、鏡板19と同様に凹形状にしている。鏡板22の中心線上に、駆動軸18を支承する第2の軸受23と吐出管24とを互いに対向させて配設している。さらに、第2の軸受23と吐出管24との間には液冷媒が通る穴25を、鏡板22に複数個設けている。

鏡板22についても、密閉容器1の外側に向けて凹形状の 状態で密閉容器1に差し込み、外周部26で円筒溶接し て、密閉容器1に固定している。

28は電動機固定子2のカバーである。

次に、このような構成による冷媒ポンプの動作について 説明する。

電動機の回転子4が回転すると、回転子4に圧入してある駆動軸18が回転する。第2図に示すように、駆動軸18はインナーロータ9の穴に嵌合しているので、駆動軸18が回転すると、インナーロータ9も矢印の方向に回転する。この時、アウターロータ10はインナーロータ9と略合っているので、アウターロータ10もインナーロータ9に伴って矢印の方向に回転する。これによって、ポンプ室11は、その体積を変化させながら矢印の方向に回転してポンプ作用を行う。

ポンプ機構部7でポンプ作用が発生すると、液冷媒が吸入管21から吸い込まれ、密閉容器1内に入る。密閉容器1内に入った液冷媒は、次に、吸入板12の吸入ポート14を経て、ポンプ室11に入り込む。そして液冷媒は、ポンプ室11内で昇圧された後、吐出板15にあけた吐出ポート16を経て、密閉容器1内へ再び出る。この後、液冷媒は電助機の回転子4における冷媒流路6を通り、さらに鏡板22にあけた穴25を通った後、吐出管24を経て密閉容器1の外へ出て行く。

とのように、ポンプとしての機能が発揮されるのである。

本実施例ポンプにおいては、円筒形の密閉容器 1 を電助機の固定子 3 の内側に取り付ける構造としているので、密閉容器 1 の外径が小さくなっている。密閉容器 1 の外径が小さくなると、圧力容器である密閉容器 1 の肉厚を従来より格段に薄くすることができるので、ポンプ全体が軽くなる。

また、電助機の固定子3と回転子4それら自体が、密閉容器1を挟んで、磁気カップリングの役目を果たしているので、従来の磁石が必要なくなり、全体の構造が簡単

になっている。

また、ポンプ機構部7を密閉容器1に固定するに当た り、ポンプ機構部7を密閉容器1に直接溶接固定する と、密閉容器1が薄肉であるため溶接時に密閉容器1が 歪み、その結果、ポンプ機構部7が密閉容器1内で傾 き、駆動軸18と軸受23との間でとじりが生じて、摺動部 が異常摩耗するとともに負荷が大きくなって電動機2の 消費電力が増大してしまう。そこで、本発明において は、ポンプ機構部7をまず厚肉の中間殻19内に挿入し、 接着剤あるいは溶接で中間殼19に固定する。その後、ポ ンブ機構部7と中間殼19の接合品を密閉容器1内に挿入 し、密閉容器1の端部27で中間殼19と鏡板20の2部品を 同時に溶接固定している。このように厚肉の中間殼19を 密閉容器1の内側に隙間なく嵌め込み、さらにポンプ機 構部7から離れた位置27で円周溶接を行なうので、薄肉 の密閉容器 1 が歪むのを厚肉の中間殼19が防止する。そ の結果、組立時にポンプ機構部7が密閉容器1内で傾く **とがなくなって、品質の安定したポンプを供給すると** とができる。

20 また、本実施例においては、密閉容器1には2つの段差1aと1bが設けてあり、中間殼19の内面には1つの段差19 aが付けてある。これらの段差は、ポンプを組み立てるにあたって、大変役に立つ。すなわち、密閉容器1に電動機の固定子3を取り付ける場合には、固定子3が密閉容器1の段差1aに当接するまで、密閉容器1に固定子3を差し込んで、両者を接着剤で接合するわけである。また、ポンプ機構部7を密閉容器1内に取り付ける場合には、まずポンプ機構部7を、駆動軸18と電動機の回転子4を備えた状態で、吸入板12の外周部が段差19aに当30接するまで中間殼19の内側へ差し込み、中間殼19に接着剤等で固定する。つぎに、中間殼19を備えたポンプ機構部7を、中間殼19が密閉容器1の段差1bに当接するまで、密閉容器1の大径部部に差し込んで、位置決めをするわけである。

とのように、密閉容器 1 と中間 設19とにそれぞれ 段差を設け、とれらの 段差によって電動機の 固定子 3 とポンプ 機構部 7 の位置決めをしている。 こうすることにより、組立時に位置決め治具を使用する必要が無く、 容易に精度良くポンプを組み立てることができることになるわけである。

また、本実施例においては、ポンプ機構部7と鏡板20とで挟まれる空間には吸入圧力を作用させているので、圧力の高い液冷媒によって、ポンプ機構部7は常に中間殻19の段差19aに押し付けられている。従って、ポンプ機構部7は、接着剤等で中間殻19簡単に取り付けるだけで、密閉容器1からはずれることがなく、安定して固定することができる。このように信頼性が高く容易に組み立てることができることになる。

なお、本発明は上述した実施例に限定されるものではな 50 い。例えば、本実施例ではポンプ機構部7にトロイドロ 7

ータを使用しているが、他のポンプ機構を使用してもよい。

#### 発明の効果

上記の実施例より明らかなように、本発明は次に示す効果を有するものである。

①薄肉の円筒形の密閉容器の外側に電動機の固定子を取り付け、一方密閉容器の内側には、シリンダ、ロータ等で構成されるボンブ機構部と、電動機の回転子と、駆動軸とを配設したものであるから、密閉容器の外径を小さくすることができ、そして、密閉容器の外径が小さくな 10 ると、密閉容器の肉厚をも格段に薄くすることができるので、ボンプ全体が小型軽量になる。

さらに、ポンプ機構部の外周と密閉容器との間に、厚肉の中間殻を配設しているので、ポンプ機構部を薄肉の密閉容器に直接溶接固定することがなくなり、また中間殻が密閉容器が歪むのを防ぐ効果も生じて、ポンプの機構部付近での密閉容器の歪が小さくなって、品質の安定したポンプを組み立てることが可能となる。

②密閉容器と中間殼とにそれぞれ段差を設け、これらの ……段差、20……鏡板、21……吸入管、22……鏡板、2 段差によって電動機の固定子とボンブ機構部の位置決め 20 ……第2の軸受、24……吐出管、26,27……円周溶接位をしたものであるから、組立時に位置決め治具を使用す\* 置。

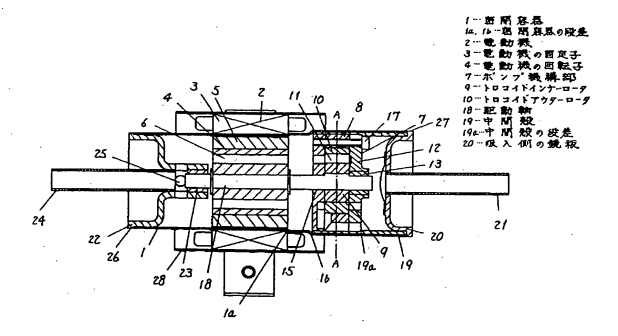
\* る必要が無く、容易に精度良くポンプを組み立てること ができる。

③密閉容器の大径部にボンブの機構部を配設し、このボンブ機構部と鏡板とで囲まれる空間には吸入圧力を作用させているので、ボンブ機構部は常に中間殻の段差に押し付けられており、ボンブ機構部を中間殻に接着剤で簡単に取り付けるだけでボンブ機構部を安定して固定することができ、信頼性の高い組立をすることができる。 【図面の簡単な説明】

10 第1図は本発明の一実施例を示す冷媒ポンプの縦断面 図、第2図は第1図に示す冷媒ポンプのポンプ機構部 (A-A)の横断面図、第3図は従来の冷媒ポンプの断 面図である。

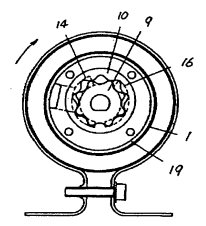
1 ……密閉容器、1a,1b……段差、2 ……電動機、3 … … 固定子、4 ……回転子、7 ……ポンプ機構部、8 …… シリンダ、9 ……インナーロータ、10 ……アウターロータ、11 ……ポンプ室、12 ……吸入板、13 ……第1 の軸受、15 ……吐出板、18 ……駆動軸、19 ……中間殼、19a ……段差、20 ……鏡板、21 ……吸入管、22 ……鏡板、23 ……第2 の軸受、24 ……吐出管、26,27 ……円周溶接位置。

【第1図】



【第2図】

1 ··· 宏明杂章 19 ··· 中間股



【第3図】

